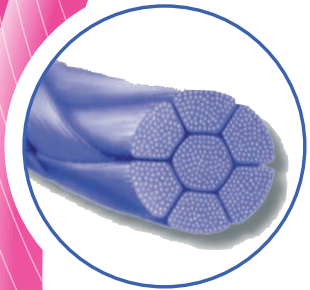


SURGICRYL[®]

PGA

POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL[®]
PGA
POLYGLYCOLIC ACID



Typ	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
Zusammensetzung	Polyglykolsäure
Beschichtung	Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%)
Farbe	Violett / Beige - ungefärbt
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 60 bis 90 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 21 Tagen.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden



*Für Qualität
&
Sicherheit*

smi

www.sutures.be

SURGICRYL®

PGA
POLYGLYCOLIC ACID

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Synthetisch
- Resorption durch Hydrolyse
- Geflochtener Fadenaufbau

- Beschichtetes Multifilament

- Luftdichte Verpackung

VORTEILE

- Ausgezeichneter Gewebehalt
- Minimale Gewebereaktion
- Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit
- Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften
- Hohe Flexibilität
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgezeichnete Knotensicherheit

- Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeffekt, Gewebezug und Trauma
- Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit
- Verminderte Kapillarwirkung

- Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

**ANWENDUNGS-
GEBIETE**

Adaptation von Weichteilen
und/oder Ligatur

besonders

- Allgemeine Chirurgie
- Hautverschluss
- Viszeralchirurgie
- Gynäkologie
- Geburtshilfe
- Plastische Chirurgie
- Urologie
- Ophthalmologie
- Orthopädie

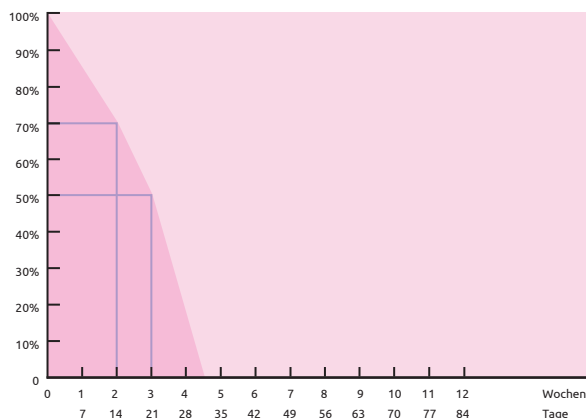
GEGENANZEIGEN

Herz- und Gefäßchirurgie
Neurochirurgie

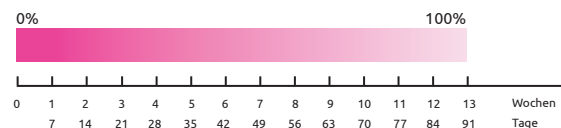
Wegen der Resorbierbarkeit sollte es nicht zur Adaptation von Gewebe genutzt werden, das für einen längeren Zeitraum eine Nahtunterstützung erfordert.





Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).







REIßFESTIGKEIT


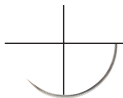








RESORPTION

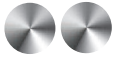






 Spatulanadel 2 Nadeln		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	2 x HSP 8 mm 200 µm		0.5	7/0	45 cm	<i>violett</i> OSU07
	2 x HSP 8 mm 300 µm		0.7	6/0	45 cm	<i>violett</i> OSU061

 Spatulanadel 2 Nadeln		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	2 x DSP 6 mm 200 µm		0.4	8/0	30 cm	<i>violett</i> OSU08-30
			0.4	8/0	45 cm	<i>violett</i> OSU08
	2 x DSP 6.2 mm 150 µm		0.2	10/0	30 cm	<i>violett</i> OSU10
	2 x DSP 6.4 mm 200 µm		0.3	9/0	30 cm	<i>violett</i> OSU09
			0.5	7/0	45 cm	<i>violett</i> OSU072
	2 x DSP 8 mm 200 µm		0.5	7/0	45 cm	<i>violett</i> OSU071

 Spatulanadel		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	DSP 6.2 mm 150 µm		0.2	10/0	10 cm	<i>violett</i> OSU101
	DSP 6.4 mm 200 µm		0.3	9/0	30 cm	<i>violett</i> OSU09-1

 Spatulanadel 2 Nadeln		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	2 x VSP 8 mm 300 µm		0.7	6/0	45 cm	<i>violett</i> OSU06
	350 µm		1	5/0	45 cm	<i>violett</i> OSU05

 Mikronadel Rundkörpernadel 2 Nadeln		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	MDR 6.4 mm 150µm		0.3	9/0	30 cm	<i>violett</i> OSU095

 Außen schneidende Nadel		EP	USP	Länge		Bestellnummer
3/8 Kreis 	DS 12 mm			45 cm	<i>violett</i>	11071512
				45 cm	<i>violett</i>	11101512
	DS 12 mm Easy Pass			50 cm	<i>ungefärbt</i>	11071512UP
				50 cm	<i>ungefärbt</i>	11101512UP